



FQP13N06

제조사 부품 번호: FQP13N06
 제조업체 / 브랜드: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 설명의 일부: MOSFET N-CH 60V 13A TO-220
 데이터 시트: FQP13N06(1).pdf
 FQP13N06(2).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다.
 에서 운송된다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

FQP13N06 100 % 새 원본 32400 PC 재고 있음, FQP13N06 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 FQP13N06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ FQP13N06 : Info@IC-Components.com

FQP13N06의 사양

부품 번호	FQP13N06	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	QFET@	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-220-3	포장	Tube
실장 형	Through Hole	제조업체 장치 패키지	TO-220-3
작동 온도	-55°C ~ 175°C (Tj)	상세 설명	N-Channel 60V 13A (Tc) 45W (Tc) Through Hole TO-220-3
과학 기술	MOSFET (Metal Oxide)	전력 소비 (최대)	45W (Tc)
FET 유형	N-Channel	FET 특징	-
소스 전압에 드레인 (Vdss)	60V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	13A (Tc)
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	135 mOhm @ 6.5A, 10V	아이디 @ VGS (일) (최대)	4V @ 250µA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	7.5nC @ 10V	입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	310pF @ 25V
드라이브 전압 (최대 Rds On, 최소 Rds On)	10V	Vgs (최대)	±25V
재고 수량	32400 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 팻-싱글
기술	MOSFET N-CH 60V 13A TO-220	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

FQP13N06으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQP13N06	FQP13N06 부분	FQP13N06 가격	FQP13N06 대리점
FQP13N06 기술	FQP13N06 주식	FQP13N06 인벤토리	FQP13N06 공급 업체
FQP13N06 온라인 주문	FQP13N06 문의	FQP13N06 이미지	FQP13N06 그림
FQP13N06 pdf	FQP13N06 데이터 시트	FQP13N06 데이터 시트	FQP13N06 pdf 데이터 시트
FQP13N06 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQP13N06	ON Semiconductor FQP13N06
Aptina / ON Semiconductor FQP13N06	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FQP13N06	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FQP13N06	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FQP13N06

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 FQP11N80 기술: FQP11N80 FAIRCHILD TO-220 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP13N10C 기술: FQP13N10C FSC TO-220 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP11N40C 기술: MOSFET N-CH 400V 10.5A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP11N50CF 기술: MOSFET N-CH 500V 11A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP12P10 기술: MOSFET P-CH 100V 11.5A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP14N80 기술: MOSFET N-CH 400V 11.4A TO-220 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP12N40 기술: FQP12N40 FAIRCHILD TO-220 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP11N60C 기술: FQP11N60C VB TO-220C 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP11N40 기술: MOSFET N-CH 400V 11.4A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP14N30 기술: MOSFET N-CH 300V 14.4A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP11N65C 기술: FQP11N65C VB TO-220 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP13N50 기술: MOSFET N-CH 500V 12.5A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP12N65C 기술: FQP12N65C VB TO-220 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP11N60 기술: FQP11N60 仙童 TO220 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP12P20 기술: MOSFET P-CH 200V 11.5A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP13N06L FQP13N06 기술: FQP13N06L FQP13N06 国产 TO-220 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP12N60C 기술: MOSFET N-CH 600V 12A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP11P06 기술: MOSFET P-CH 60V 11.4A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP140N03L 기술: FQP140N03L 仙童 TO-220 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP14N15 기술: MOSFET N-CH 150V 14.4A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP140N03 기술: FQP140N03 FAIRCHILD TO-220 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP13N60C 기술: FQP13N60C VB TO-220AB 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP15N16 기술: FQP15N16 FAIRCHILD TO-220 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP13N10L 기술: MOSFET N-CH 100V 12.8A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP12N60 기술: MOSFET N-CH 600V 10.5A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 28800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP12N20 기술: FQP12N20 VB TO220AB 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP13N10 기술: MOSFET N-CH 100V 12.8A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>
 FQP13N06L 기술: MOSFET N-CH 60V 13.6A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP14N80C 기술: FQP14N80C FAIRCHILD TO-220 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>	 FQP13N50C 기술: MOSFET N-CH 500V 13A TO-220 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
 TEL : 00 852 - 30501935
 팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩